

50 10, 22

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52 - 52429

❸公開日 昭 52. (1977) 4.27

②特願昭 50 - 129509

②出願日 昭知(1974) 10.27

審査請求 未請求 (全 7頁)

庁内整理番号 -

7019 22 7521 22

52日本分類 8 65)B24 | 8 64|C |

51 Int. C12

識別 記号

E04C 2/26 E04B 1/62.

1. 発明の名称

「既材用複合パネル」

最外層に登益材を貼着せじめることを特徴とす

本苑駒は多孔質系下地材からなる延村用位合

しかも各島に附与せしめられるものであり、今

継来複合パネルは芯材と表面材から構成されて おり、お材としては発度気泡コングリート、ロ

れている。又、炎面材としては合板で各種 石粘スレード、炭原マグネシウム シウム板、石材、金属サイディング等の無 科を低台せた複合パネルは、それぞれの特 かし、使用目的にむじて使いわけられて 。耐火性、耐水性、更には耐新な性等性 で大きな問題点を有している。 明はかかる従来の複合パネルの欠点を収度

-171-

特別 原52---52 429 (2)

財情事性、耐火性、耐水性の優れた雄材用複合 パネルを提供するにある。

知ち、本税別は多項資系下地村袋両にセメントー水系スラリー値を、次ので割アルカリ性ガラス 軽離を含有するセメントー水系スラリー値を 信相せしめ、更に最外別に墜勢材を貼着せしめることにより得られる。

物質タイル、ボード無例えば石青ギード、ハードボード、セミハードボード、パーティクルボード、パーティクルボード、インシュレーションボード、合板例えばブリント合板、カラー合板、塗装吹付合板、塩ビ化粧合板、水ラミン化粧合板、水質合板、木材付えば合成木材、天然焼砂材、その你ロックワール、ガラスブロック、プラステック材等であ

る。又、カラーモルタル軟付け、リシン軟付け、

石綿皮はロックワールの吹付け、その他能料吹

付け等も有効である。放送装材の中でも特に整

補セメント板、石綿ケイ鉄カルンラム板、石材、

紙、繊維製帯は本発別に供する場合、取扱い及び作業性が響しく優れており有利である。 螺紙とは例えば形、レーヨン、アセテート、ビニール、アクリル、ポリエステル、ナイロン、ポリクラール、フェノールホルマリン系、ポリ 塩化ビニール、サラン、ポリ塩化ビニリデン琴

の繊維又は不識布、更には紙、ガラス、アスペ

「スト、姫石、アルミ瓶、長石草からびる養紙で

あり、又、繊維器とはパルブ、木粉、パーライト、ゴーミキュラ しト、京土、新母、旺砂、化 級朝村(CMC)又は酢酸ビニルーアクリル共富を 合物等から何成される繊維糖である。

本発明は多孔質系下均材の片面やしくは到面に セメントー水系スラリーを施工し、次に耐アルカリ性ガラス繊維含有セメントル水系スラリー を施工して、更に密核材を貼着せしめるもので あるか、耐火性或は耐水性、更には吸食性等必 歩とする性能に着した整核材を通択することに より、彼れた酸材用複合パネルを得ることが出 来る。

、本規明に進するセメントー水ボスラリー風の粒 工点は1~4~4~4が好効である。

総工当が 1 44/㎡ 未裏では次に根値するピアルカリ性ガラス繊維合有セメントー水系モルタル値が多孔質系下均材から制能し続く、又、4 44/㎡ を超えるとスラリーが移動氏はズリ応ち等を生じて耐アルカリ性ガラス繊維含有セメントー水平スプラリーの施工を関域にするため、上記範囲

に任う必要がある。

▼に耐アルカリ性ガラス繊維含有セメントー水 系スラリーの施工並は 5~40 kg/m² が好適であ り、5 kg/m²未換では彼度が低く 複数を発生し品 く、又 40 kg/m²を超えた場合は施工時スラリーの 自實によるズリ慈ち現象を完全には防止し切れ なくなる。

又、数スラリー中に含有せしめる例フルカリ作
ガラス酸粒とはセノント中の強アルカリに対し
実用的に他皮が低下しない繊維を意味し、例え
ばまガラス、ロガラスから成るガラス酸粒を耐
アルカリ性のある配面で被履したもの、又は 2rt 協のコーティング総成によるガラス繊維吸収。
2ro を5 モルが以上含有する耐アルカリ性ガラスから成るガラス繊維吸収れる用い利ることが
出来る。

政制アルカリ性ガラス繊維の中でも特に次の超 収載値からなるガラスを痞服紡糸して特に組織 を適用した場合、株皮及び鬼裂的止効果ならび に耐火性の麻客に優れた構造材が得られる。 組成(モル労)

低 U B.O と X.O の合計は 14~25 その名であり、 R'はアルカリ土 金属 又は 3c. Mm. Pb である。 その他 金属酸化物は AI.O. . 710. . FeiOb. CeO. 、 SmO. 毎であり、又発化物は P. に換算せるものである。

セノントー水系スラリー R合有する配アルカリ 性ガラス酸酸の重はセノント類 R 対して2~15 監 重帯である事が肝要である。繊維合有量が2 貫重分未満では、塩工時にメリ邦も現象を

can.

かかる意味から、特に6~25mの範囲が好適である。又縁帳長の異なる例アルカリ性ガラス 機様を2型以上の合して用いる方法も分数性を 向上させ効果を高める意味に於いて好ましく、 このような場合、繊維長が1:2~1:5程度 のものを用いるとよい。

生じあく、物理的強度が小さく無気防止効果 不勝足となり、又逆に15重点多を超えると離 維爾志の交絡を生じ空隙の多いスラリー着とな って物理的独定はひしろ低下するので不適当で ある。耐アルカリ性ガラス級能の合有量は特に 5~10変量%の範囲で使れた効果が得られる。 セメントー永系スラリー中に混合して使用さ れる副アルガリ性ガラス職権の大さは既して5 ~40mの配雑径のものが存効であり、繊維径が 上記範囲より細い場合はズラリー中に均一分数 も難く、又逆に上記範囲を超えて太い場合は戦 粒の取扱いが増しくなり。また耐アル中リ性ガ ラス繊維の新面を当りの引張表皮が低下して良 好な結果が待られない。かかる意味から特に好 ましい繊維径の範囲は9~ 2Um である。 繊維長は5~50年の範囲が好ましい。繊維共

(重量比)程度が適当であり、下地材の乾労の: 程度及び施工するスラリー圏の原言等を考慮じ、 上記範囲内で適宜が択すればよい。

が上記範囲よりも小さい場合には十分な亀銀筋

止効果及び物理的強度が得られず、又逆に長す ぎると分数性が低下し不均一となるにの十分な

効果が待られず、また作業性も低下して好まし

とれらセメントー水系スラリーを多孔野系下 焼材に施工する方法は、ゴテ飾り、ローラー仕 上、吹付仕上等いずれも運用できる。

本発明の複合パネルを構成するセノントー水 系スラリーの施工を行った後、耐アルカリ性が

ラス繊維を含有するセメントー水茶スラリーの 加工を行う時期は先のセメントー水系スラリー 膜が完全に固化しない以前であればいつでも構 わない。通常は倒を触かず連続的に物正するの が生産性を高める意味に於いて好ましい。 更に慇懃材を貼着せしめる際、鉄函アルカリ性 ガラス繊維含有セメントー水系スラリーの施工 後連続して貼着作業を行なうのが好ましいが、 整菱材の推敷によってはその時点で、もしくは 上記スプリーが関化した後に於て加圧又は加温 成は熱硬化性樹脂接着剤、例えばアモノ系ジブ ェノール系、ポリエステル系、エポキシ系、フ ラン樹椒、ポリクレタン茶、レリコーン茶、成 は熱可製性製脂接種剤、例えばアクリル系、ビ ニル糸、セルロース系、ポリフミド系等達直避 択して壁装材を貼着せしめるのが好ましい。 本発明による離材用複合パネルは、従来の複合 パネルとは異なる優れた副衡単性、耐水性、射

火性を有し、絶材としての用途範囲を一層拡大・

せじめるものであり八特に内装用葉材として弁

4

実施例 し

ポルトランドセメントも0萬と太木毛40部か 5 成 5 密度 0.7 9/㎡ で長ま 1820年、 6910年 **承さ15mの木毛セメント板を下地材として片** 面にセメンも100部に水35部、及び焼水剤 としてマイティー1 5 0 R (花玉石蔵社製)を ·Q.5 部都加提券したセメントー水系スラリーを スプレーガンにて所定量数付け仏服とした。 次化上記と同一配合のセメントー水系スラリー と下記組成の耐アルカリ件ガラス繊維を長さ25 221にカットしつつ、セメントに対して5 貫登労 "になるように空気中でセメントー水系スラリー と耐アルカリ性ガラス繊維とを合体せしめ、所 定金施工し図刷とした。更に図書の彼化以前に、 セメント50部に接着剤ベルタボト単(カネギ クBBC社製)50配を感加して批拌し、配合 せしめたセメントー水系スラリーを触布した脚 製タイル (長き95mm、悩着5mm、求さらmm) を壁装材として被雇圧着せしめ、第1回の如き 進合パネルを得た。

特別 売52 · 52429(4) 常に有用なるものである。

以下実施的により本角明を配勢する。 実施例中における各級両定方法は以下の通りである。

曲げ強度:

JIS A-1408に準例し(5号試験体)破機構 置(%)を動定し、次いで新面級数から求めた 係数を乗じて他数(%g/cd)を算出した。

前實際性

JIB A-5405に年後し、1 均量減物を5 mの 高さから落下せしめるテストを1 0 枚につい で実施して賃貸孔及び亀裂の発生の有紙で安 示した。

耐火性:

JIS A~1554 に単数して昇組加熱 5 0 分後の 材料表面の外級を差示した。

4 4

JIS A-1410 に単色して暴減試験をし、2ヶ 月放置後材料表面の外線を安示した。



時、用いた割アルカり性ガラス繊維は組成が モル%で BiO:: 6 1.5、 ErO:: 12、 He+O:: 1 5.5、 B:O:: 5、 B:O:: 5、 P:O:: 0.1、 AI:O:: 2.9 から 成るガラスを溶離紡糸した繊維後 1 3.5 #、フィ ラベント号 2 0 4 本のストランド状線離である。 各々の複合パネルに載いて 2 8 日間自然選生 した後、象裂絶生の概象、曲げ破壊確良及び影 衝撃性、並びに耐火性を測定し、得られた結果 を増1 変に示した。

1.	君
	- 22

失趋例)(44) (A)(A)	(d)	40	数模件的 (sig)	耐傷學性	耐火性
比較的	0	10	uL	225.5	木毛セメント 役との界面制 雌	ソリにより木 毛セノント板 との昇面鋭度
	0.5	"	ļ ".	2756	一品外色和色	一部界及移建
本允明的	ļ١	,,		5783	9142972	剣艦収斂なし
"	2.5	~		403.4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. "
	4	.	#	4452		, i
比极物	45	-	4	4256	. **	女 形

耶1安から朔らかなように、セメントー水承ス ラリーの起工量が1~4 kp/㎡ に於いて点好な結 果が得られた。施工金が少な過ぎる場合は動場などの負荷を受けた場合や健康が上昇した場合で、施工法がの負荷を受けた場合や健康が上昇した場合で、市場があるさる場合は起工時に安田市の移動を基立して表面の平清性が得られず、又ガラスを維を合うしていないセメントー水系スラリー屋に急突が認められた。また、製製タイルを使用圧力することによって透水性を移しく、改善するとには対象を開発した。

实施坍 2

#リクレタンフォームからなる密度 QU49/cd
で長き1820cm、 No 910 cm; がき50 cm の下均 村の両面にセメント100部、水52 部及び減水 剤としてマイティー150 (花王石線社影)をQ7 部郷加援坪したセメントー水系スラリーを下均 村豊面に自地処理を施すことなくスプレーガン にて5 Mg/m の割合で吹付け(4) 履とした。 次に上配と間一配合のセメントー水系スラリー

•

と下記組成の耐アルカリ性ガラス繊維を10㎜

变态的	製工業 (公庫) (田)用		4 15	被被領集	副街车台	
比较例	3	a	全体汇充生	37.5	一部集役 大きな産み	
· " ·	*	5	一部発生	65.5	星み	
本発明例	*	5	a c	1904	かきな症み	
	.#	15		5603	-	
"	#	50	. "	459.7	. *	
٠ "	"	40		98 <u>0</u> .1	"	
比較例	"	50	"	850.6	"	

第2次から明らかなように、セノントー水系ス ラリーとガラス線線とを合体せしの 5~40 mg/ml の越工能に於いて使れた効果が得られた。 路工なが上記録過より多い場合、地工時にスラ リーの自転によるズリ格ちが発生し、路工が出

表慮の繊維酸によってソフトな感覚と年間なら びに吸音効果を減めた点水性のない且つ優れた 耐久性のある複合パネルが得られた。 特開 点52 52429(5) にカットしつつセメントに対して10男角形 に

なる観に空気中でセメントー水系スラリーとガラス雑雑とを合体せしめて(A) 海の上に所定量吹付け(B) 脚とした。一方、有機倒材料:ペルブ、木粉、毛糸、化繊等混合せしめたものを60部、無機倒材料:白土、パーライト、彫泥とル石、螺母等を混合せしめたもの40部と接着利カルポキシメテルセルロース(CMC)を適当最終加能評して繊維地材とし、上配回離が充分を添した後、吹付工法にて2209/㎡の割台で次付け、第2回の如き複合パネルを得た。

他、用いた例アルカリ性ガラス繊維は組成がモル形で S10.: 65、 ZrU:: 12、 Ná:0: 15、 E:0: 5、 CaO: 2、 P:0:: 1、 CaP:: 1、 C10:: 1 からなるガラスを船削紡糸した繊維セット、フィラメント数 204 本のストランド状績難である。 様られた酵金材を実施例1 と節格に自然発生を行なった微電製発生の有無、曲げ破壊荷電及

を行なった後亀製発生の有無、曲け破壊御散及 び副衛撃性を胸定し、待られた結果を無2数化 示した。



爽島例 5.

気泡コンクリートからなる密度 Q.5 8/cd 、 長き 1820年、44.910年、単さ30年の下地村の庁 面にセメント100部、水 35 部及びリグニンス ルホン敵塩界面路鉄剤の5部を混合したスラリ ーを下地材の安面の自地処理を施す事なくスプ レーガンドで2月4世の割合で吹付けた。 質にセ ノント10世部、12歳以下の川む170部。 水50部の比率よりなるセメントー水系スラリ - を吐出圧6 Kg/cal、吐出口金 6 aur g のスプレー ガンよりスプレーするのと同時代ガラス組成が e's % T SiO: 160, ErO: 14, Ha.O: 10, KiO: 5, B.O.: 3, P.O.: 5, CaP.: 2, Pa.O.: 1 \$6 4 るガラスを搭載筋系して得られた繊維語ですの。 耐アルカリ性ガラス繊維を長さ20m にカット しながらセメントー水系プラリーと空気中で均 一化混合させて30秒が の割合で吹付けた。

一方、白色セメント 5 0 略と相水毛 5 0 部か 5 成る相撲 0.4 7 kg/calで長さ 1 8 2 0 mm 、 概 9 1 0 mm、 原さ 1 5 mm の水毛セメント板を繋抜材とし て単係した。との腰接材を上記形アルカリ性が ラス繊維視入セメントー水系スラリー層上に復 増し、プレス圧3 ke/celでプレスし、彩!図の如 き複合パネルを得た。各々のパネルに就いて、 2 8 日間美生した後、亀製発生の領察、曲げ設 譲奪 監及び前割繁性を測定し、得られた結果を 第 3 接化示す。

類 6 安

		****		 _		
	実施例	(E/C 99	集裂	破纏肉節	耐鬱學性	施工会
	比較何	0	全体硬生	510.0	大きな鑑み	タレ祭ら
	" .	1 1	一部発生	414.2	88 み	良好
	本発明例	2	₩ レ	763.8	小さな部み	"
	"	3	٠ ,,	825.8	"	" .
	"	10 -	**	1240.0	"	"
	·"	15	*.	1406.2	•	4.
•	比較例	. 17	,	786.2	"	安加線接角

第3数から射らかなように繊維量(P/C分)が 2~13分の範囲に於いて使れた効果が得られた。従来の難材用複合パネルと比較して防音。) 断熱、脱音等優れた特性を有する難刻用複合パ



	•						
突路探	大手		2.34	破集荷軍	影衝擊性	耐火性	
	(A)áil	国命				7	
比較夠	0	10	ar		迎み及の制機		
"	0.5 .	,	"	115.7	程序及び一部 制度	~你剣龍破損	
本発明例	1	-	"	180.3	小さな窓み	耐煙破損なし	
~	2.5	"	**	2105	, u	,41,	
"	4	*	* ·	252.1	"	"	
比較例	4.5	*	"	. 202.5	. "	"	

明 4 表から明らかなようにセメントー水系スラリーの遊工量が 1~4 44/1 の範囲に終いて使れた 住館が認められた。施工量が4 44/1 を超えると 施工時にスラリー値が移動して側離が不均一な ゆきとなり、安面の平滑性が得られなかった。 蟹割引としてガラス線布を貼るせしめた本動制 による複合パネルは発酵を呈すると共に使れた 耐火性ならびに射衝撃性を有し、内袋用離材と して新調である。



特朗 瓜52 52429(6)

キかである。

実施例 4

断熱石膏ボード(長さ1820 mm、吸910 mm、 域多・1 5 mm)を下地材として、実施例 1 と同一条件で(A)層、四層を所定量施工し、実分乾燥便化せしめた後、ガラス線繰からなる機布を複像剤にて貼着せしめ、無1 20の如き複合パネルを得た。酸、適用した配子をカリ性ガラス核繰はガラス組成がモル光で 810:55、200:12、12、12、10:5 からなるガラスを彫動的系した繊維後1 5 m、フィラメント数2 0 4 本のストランド状態雑である。

各々の複合パネルは28日場自然変生した後、実 実施例1と関係性が規定を行い、称4表に示す 結象を得た。

以下余白

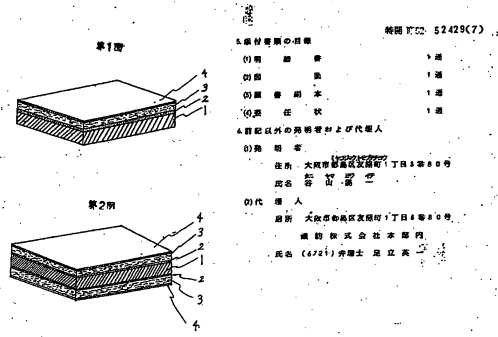
4 必面の簡単な説明

図曲は本発明の実施例を示すもので、第18 及び第2図は本発明に係る複合パネルの一部分 の組織器である。

- 1 ----- 多孔量深下地村
- 2セメントー水系スラリー様
- 5 …… 耐プルカリ伝ガラス繊維合有セノ
 - ・ントー水系ズラリー側
- A ----- 宏装성

出额人 禮 妨 株式 会 社

代理人 弁理士 永 口 孝 一, 弁理士 足 立 多 一



Reference 4 Fig. 1 and 2

- 1: Formed Ground material (such as heat insulating gypsum board)
- 2: Cement-Water Slurry Layer
- 3: Glass fiber containing Cement Water Slurry Layer
- 4: Wall Covering Material Layer